

Lampiran 1 : Jadwal Kegiatan Penelitian

JADWAL KEGIATAN PENELITIAN

NO	KEGIATAN	JULI				AGUST				SEPT				OKT				NOP				DES				JAN				FEB			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Penetapan judul																																
2	Penyusunan proposal																																
3	Pengajuan proposal																																
4	Seminar proposal																																
5	Revisi proposal																																
6	Pengumpulan data																																
7	Pengolahan dan analisis data																																
8	Penyusunan laporan hasil																																
9	Seminar hasil																																
10	Revisi hasil																																

Lampiran 2 ; Surat Ijin Penelitian

**RUMAH SAKIT ISLAM SITI AISYAH MADIUN**
TERAKREDITASI KARS RI NO : KARS-SERT/543/V/2019
Jl. Mayjend. Sungkono No . 38- 40 MADIUN - 63129
Telp : (0351) 464822, 462212, 451843 Fax : (0351) 464009
Website : www.rsimadiun.com Email : rsi_madiun@yahoo.co.id

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : RSI-SA/855/III.6.AU/A/VII/2020
Sifat : biasa
Lampiran : -
Perihal : Persetujuan Penelitian

Kepada Yth :
Dekan Universitas Muhammadiyah Ponorogo
Fakultas Ilmu Kesehatan
Di
Ponorogo

اللَّهُمَّ إِنِّي أَعُوْذُ بِكُوْدَافِ الْمُؤْمِنِينَ وَلَا أَعُوْذُ بِكُوْدَافِ الْكُفَّارِ وَلَا أَعُوْذُ بِكُوْدَافِ الْجَاهِلِينَ

Puji syukur kehadirat Allah SWT semoga kita senantiasa mendapatkan limpahan rahmat dan hidayah-Nya Amin.

Menindaklanjuti surat saudara tanggal 18 Juni 2020 perihal ijin penelitian, dengan ini kami beritahukan bahwa kami dapat menerima permohonan saudara tersebut atas nama :

Nama : Erna Suwanti
NIM : 19631898
Judul : Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Poli Penyakit Dalam RSI Siti Aisyah Madiun.

Dengan persyaratan sebagai berikut :

1. Materi dan metode Penelitian/Survey sesuai dengan judul yang diambil.
2. Untuk memperlancar penelitian/Survey serta penilaian terhadap mahasiswa maka dikenakan biaya sebesar Rp. 250.000,-/penelitian/survey.
3. Penulisan hasil penelitian/survey terlebih dahulu dikonsultasikan dengan pembimbing dari RSI Siti Aisyah Madiun dan tidak boleh dipublikasikan
4. Waktu penelitian/survey menyesuaikan sehingga tidak mengganggu pelayanan
5. Memberikan copy hasil penelitian/survey ke RSI Siti Aisyah Madiun.
6. Mentaati dan mematuhi segala peraturan dan ketentuan yang berlaku di Rumah Sakit Islam Siti Aisyah Madiun.

Demikian atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

وَاللَّهُمَّ إِنِّي أَعُوْذُ بِكُوْدَافِ الْمُؤْمِنِينَ وَلَا أَعُوْذُ بِكُوْدَافِ الْكُفَّارِ وَلَا أَعُوْذُ بِكُوْدَافِ الْجَاهِلِينَ

Madiun, 15 Dzulqa'dah 1441 H
06 Juli 2020 M

RUMAH SAKIT ISLAM SITI AISYAH
Divisi Penelitian dan Pengembangan

Mr. H. RAUF KRISNAWATI, MARS
NBM : 916062

Surabaya | Gresik | Lamongan | Babat | Sumberejo | Bojonegoro | Tuban | Sidoarjo | Mojokerto | Mojoagung | Jombang | Nganjuk | Kota Kediri | Kab. Kediri
Kota Madiun | Ponorogo | Tulungagung | Blitar | Kota Malang | Kota Probolinggo | Rote Ndao | Banyuwangi | Sekapuk | Kalitidu | Sejanjang

Lampiran 3 : Surat Keterangan Lolos Kaji Etik



KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)
RUMAH SAKIT ISLAM SITI AISYAH MADIUN
Jl. Mayjend Sungkono No. 38 – 40 Madiun – 63129 Jawa Timur
Telp. (0351) 464822,462212,451843 (Hunting) Fax. (0351) 464089
Website: www.rsimadiun.com E-mail: kepk.rsisamadiun@gmail.com

Nomor : 01 /RSISA.KEPK/ XII / 2020

Madiun, 16 Rabi'ul Akhir 1441 H
1 Desember 2020 M

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK ETHICAL APPROVAL

Komisi Etik Penelitian Kesehatan RSI Siti Aisyah Madiun dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subjek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Committee of Siti Aisyah Islamic Hospital Madiun, with regards of the protection of human rights and welfare in medical and healthcare research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

**Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien
Diabetes Melitus Tipe 2
di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Islam Siti Aisyah Madiun**

Peneliti Utama : **Erna Suwanti**
Principal Investigator :

Nama Institusi : **Universitas Muhammadiyah Ponorogo**
Name of Institution :

dan telah menyatakan protokol tersebut diatas **LAIK / TIDAK LAIK ETIK**,
and informed that the above-mentioned protocol ETHICAL APPROVED / NOT APPROVED.



*Persepsi Laik Etik ini berlaku 3 tahun sejak tanggal diterbitkan

**Peneliti berkewajiban :

1. Peneliti wajib meminta *informed consent* kepada subjek, serta melampirkan *informed consent* yang sudah disetujui subjek pada status/relevant media responden dan hasil rapid test penelitian
2. Menjaga kerahasiaan identitas subjek penelitian
3. Menginformasikan status penelitian bila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik selama 1 tahun, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
4. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*adverse event*)
5. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subjek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*
6. Peneliti menanggung semua biaya penelitian termasuk biaya harta yang tidak terduga, bila terjadi hal-hal yang tidak diinginkan saat penelitian
7. Jika ada salah satu point diatas tidak dipenuhi oleh peneliti, maka kelaikan surat laik etik ini akan secara otomatis tercabut tidak sah.

Lampiran 4 : Penjelasan Sebelum Penelitian

PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN (PSP) KEPADA CALON RESPONDEN PENELITIAN

Nama : Erna Suwanti

Institusi : Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Judul Penelitian :

Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Islam Siti Aisyah Madiun.

Tujuan Umum :

Untuk mengetahui hubungan dukungan keluarga dengan kualitas hidup pasien diabetes melitus tipe 2 di poli penyakit dalam Rumah Sakit Islam Siti Aisyah Madiun.

Perlakuan/ Prosedur

Penelitian ini bersifat observasional melalui kuisioner dan tidak ada perlakuan tertentu, sehingga tidak menimbulkan risiko cidera yang membahayakan. Proses pengambilan data penelitian dengan cara subyek mengisi kuisioner yang disiapkan peneliti dan disediakan waktu 10-15 menit.

Manfaat

Manfaat penelitian ini adalah diharapkan dukungan yang diberikan keluarga dapat meningkatkan kualitas hidup pasien Diabetes Melitus tipe 2 dan meminimalkan kemungkinan terjadinya komplikasi.

Risiko ketidaknyamanan dan bahaya potensial

Tidak terdapat bahaya potensial yang akan dirasakan sebagai akibat pengumpulan data karena proses pengumpulan data dengan cara subyek mengisi kuisioner yang disiapkan peneliti.

Kerahasiaan data

Identitas subyek akan dirahasiakan sepenuhnya oleh peneliti dan data/ informasi yang subyek berikan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Hak untuk undur diri

Keikutsertaan subyek dalam penelitian ini bersifat sukarela dan tidak memaksa. Subyek berhak untuk mengundurkan diri kapanpun, tanpa menimbulkan

konsekuensi yang merugikan serta tetap mendapatkan pelayanan yang optimal dari rumah sakit..

Adanya insentif untuk subyek

Penelitian ini tidak memungut biaya apapun, partisipasi yang subyek berikan dalam penelitian ini akan mendapatkan kompensasi berupa sebuah kipas tangan sebagai ucapan terima kasih atas waktu yang telah subyek luangkan untuk mengisi kuisioner penelitian ini.

Contact Person (CP) : Erna Suwanti (081556723736)

Atau

KEPK RSI Siti Aisyah Madiun : dr Dicky (081230805392) jika subyek membutuhkan penolong alternatif perihal pengaduan terkait penelitian.

Demikian penjelasan yang perlu saya sampaikan dan harus dipahami sebelum bersedia menjadi responden penelitian. Atas perhatian Anda saya ucapkan terimakasih.



Lampiran 5 : *Informed Consent*

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN
(INFORMED CONSENT)

Yang bertandatangan dibawah ini, saya :

Nama :

Usia :

Alamat :

Setelah mendapat penjelasan tentang :

No	Informasi	Tanda (√)
1.	Prosedur penelaahan protokol penelitian	
2.	Maksud, tujuan dan manfaat yang diharapkan dari penelitian.	
3.	Potensi ketidaknyamanan dan risiko yang terjadi selama penelitian.	
4.	Prosedur penelitian	
5.	Hak dan kewajiban sebagai responden.	
6.	Alternative yang dapat menolong responden.	
7.	Penolakan dan pengunduran diri, namun tetap mendapatkan pelayanan kesehatan di RS	
8.	Kerahasiaan data yang diperoleh selama penelitian.	

Dengan ini menyatakan bahwa bersedia*/tidak bersedia* untuk menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Islam Siti Aisyah Madiun”

Pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya dan penuh kesadaran tanpa ada paksaan dari pihak lain.

Madiun, Desember 2020

Pengedukasi

Saksi

Responden

(.....)

(.....)

(.....)

*Coret yang tidak diperlukan

Lampiran 6 : Kuisioner Demografi Responden

KUISIONER DEMOGRAFI RESPONDEN

Kode
Responden

Petunjuk pengisian :

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan cara mengisi titik-titik yang tersedia atau memberi tanda centang (✓) pada kolom yang sudah disediakan.

DATA RESPONDEN

- 1 Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
- 2 Usia : tahun
- 3 Tingkat Pendidikan :
 - Tidak Sekolah
 - SD
 - SMP
 - SMA
 - Perguruan Tinggi
- 4 Lama Menderita DM : < 6 bulan ≥ 6 bulan
- 5 Pekerjaan :
 - Tidak Bekerja
 - PNS / TNI / POLRI
 - Karyawan Swasta
 - Wiraswasta
 - Lain-Lain, sebutkan
- 6 Tinggal Bersama :
 - Anak
 - Suami / Istri
 - Orang Tua
 - Lain-Lain, sebutkan
- 7 Komplikasi :
 - Tidak Ada
 - Ada, sebutkan
- 8 Pendapatan Keluarga / Bulan :
 - < UMR (Rp. 1.954.705,-)
 - ≥ UMR (Rp. 1.954.705,-)

Lampiran 7 : Kuisioner Dukungan Keluarga

KUISIONER DUKUNGAN KELUARGA

Petunjuk pengisian :

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan cara memberi tanda centang (✓) pada kolom yang sudah disediakan.

No	Dukungan	Selalu	Sering	Kadang kadang	Tidak Pernah
	DUKUNGAN EMOSIONAL DAN PENGHARGAAN				
1.	Keluarga mendampingi saya dalam perawatan				
2.	Keluarga memberi pujian dan perhatian kepada saya				
3.	Keluarga memaklumi bahwa sakit yang saya alami sebagai suatu musibah				
	DUKUNGAN INSTRUMENTAL				
4.	Keluarga menyediakan waktu dan fasilitas jika saya memerlukan untuk keperluan pengobatan.				
5.	Keluarga berperan aktif dalam setiap pengobatan dan perawatan penyakit saya.				
6.	Keluarga bersedia membayai perawatan dan pengobatan sakit saya.				
7.	Keluarga berusaha untuk mencari kekurangan sarana dan peralatan perawatan yang saya perlukan.				
	DUKUNGAN INFORMASI				
8.	Keluarga memberitahu tentang hasil pemeriksaan dan pengobatan dari dokter yang merawat kepada saya.				
9.	Keluarga mengingatkan saya tentang perilaku-perilaku yang memperburuk penyakit saya.				
10.	Keluarga menjelaskan kepada saya setiap saya bertanya hal-hal yang tidak jelas tentang penyakit saya.				
	TOTAL				

Sumber : Kuisioner Respon Penilaian Pasien Terhadap Dukungan Keluarga
(Nursalam, 2013)

Lampiran 8 : Kuisioner Kualitas Hidup

KUISIONER KUALITAS HIDUP

Petunjuk Pengisian :

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan cara memberi tanda centang (✓) pada kolom yang sudah disediakan.

- Sangat puas : Anda merasakan dampak yang signifikan (berarti) dari perawatan diabetes anda.
- Cukup Puas : Anda merasakan dampak perawatan pada dirinya tetapi tidak signifikan.
- Biasa-biasa saja : Anda sedikit merasakan dampak dari perawatan diabetes anda.
- Cukup tidak puas : Anda tidak merasakan dampak dari perawatan diri yang dilakukan dalam meningkatkan kesehatan anda.
- Tidak puas : Anda tidak merasakan dampak dari perawatan yang dilakukan.

No	Pertanyaan tentang kepuasan yang dirasakan mengenai penyakit dan pengelolaan penyakit	Sangat puas	Cukup puas	Puas	Cukup tidak puas	Tidak puas
1.	Apakah anda puas dengan pengobatan diabetes anda saat ini?					
2.	Apakah anda puas dengan lamanya waktu yang dibutuhkan untuk perawatan diabetes anda?					
3.	Apakah anda puas dengan waktu yang anda habiskah untuk					

	mencapai kadar gula darah yang normal?					
4.	Apakah anda puas dengan waktu yang anda gunakan untuk berolah raga?					
5.	Apakah anda puas dengan beban yang harus dialami keluarga anda karena menderita diabetes?					
6.	Apakah anda puas dengan waktu yang dihabiskah untuk kontrol pemeriksaan diabetes anda?					
7.	Apakah anda puas dengan pengetahuan yang anda miliki tentang diabetes?					
	Pertanyaan tentang dampak yang dirasakan pasien akibat dari penyakitnya.	Tidak pernah	Sangat jarang (sekali dalam 1 minggu)	Kadang kadang (2-3 kali seminggu)	Sering (3-4 kali seminggu)	Selalu (setiap saat atau 4-5 kali seminggu)
8.	Apakah anda melanggar memakan makanan yang tidak boleh dimakan akibat dari sakit diabetes anda?					
9.	Apakah anda					

	merasa khawatir tentang kemungkinan anda akan kehilangan pekerjaan karena anda menderita diabetes?				
10.	Apakah tidur malam anda merasa tergamgu atau tidak nyenyak karena penyakit diabetes anda?				
11.	Apakah anda merasa penyakit diabetes anda membatasi karir/aktivitas anda?				
12.	Apakah anda merasa sakit secara fisik akibat dari penyakit diabetes anda?				
	TOTAL				

Sumber : *Diabetes Quality Of Live (DQOL)* dari Burroughs, et al (2004), dimodifikasi oleh Purwansyah (2019).

Lampiran 9 : Tabulasi Data Responden Penelitian

DATA RESPONDEN PENELITIAN

NO	NAMA	JENIS KELAMIN	USIA	TINGKAT PENDIDIKAN					LAMA MENDERITA	PEKERJAAN				TINGGAL BERSAMA				KOMPLIKASI	PENDAPATAN	
				TDK SEK OLA H	S D	S M P	S M A	PT		TIDAK BEKERJA	PNS / TNI / POLRI	SWASTA	WIRA-SWASTA	LAIN-LAIN	ANAK	SUAMI / ISTRI	ORANG TUA	LAIN-LAIN		
1	Tn Wakid	L	72						1	≥ 6 bln		1					1		TIDAK	≥ UMR
2	Tn S	L	74						1	≥ 6 bln		1				1			TIDAK	≥ UMR
3	Ny Surati	P	55	1						≥ 6 bln		1					1		TIDAK	≥ UMR
4	Ny Catur	P	37					1		≥ 6 bln		1					1		TIDAK	< UMR
5	Ny Kasmiatun	P	54					1		< 6 bln			1				1		TIDAK	≥ UMR
6	Ny W	P	42					1		≥ 6 bln		1					1		TIDAK	≥ UMR
7	Tn Suyadi	L	68				1			< 6 bln				1			1		TIDAK	≥ UMR
8	Ny Anik	P	54					1		≥ 6 bln		1				1			TIDAK	< UMR
9	Tn Aris	L	57						1	≥ 6 bln		1					1		TIDAK	≥ UMR
10	Tn Suhadi	L	72						1	≥ 6 bln		1					1		TIDAK	< UMR
11	Ny Murdini	P	61			1				≥ 6 bln		1					1		TIDAK	< UMR
12	Tn Mahfud	L	73		1					≥ 6 bln					1		1		ADA	< UMR
13	Ny Nunik	P	62						1	≥ 6 bln		1					1		TIDAK	≥ UMR
14	Tn Eko	L	41			1				< 6 bln				1			1		TIDAK	≥ UMR
15	Tn Yuli	L	52						1	≥ 6 bln			1				1		TIDAK	≥ UMR
16	Ny Mariani	P	55					1		≥ 6 bln		1					1		TIDAK	< UMR
17	Ny Wiwin	P	42					1		< 6 bln		1					1		TIDAK	≥ UMR
18	Ny Surani	P	46				1			≥ 6 bln				1			1		TIDAK	≥ UMR

19	Ny Suminem	P	54			1		≥ 6 bln				1		1			ADA	< UMR
20	Ny Dina	P	41				1	≥ 6 bln	1					1			ADA	\geq UMR
21	Nn Regita	P	14			1		≥ 6 bln				1			1		TIDAK	\geq UMR
22	Tn Kusnianto	L	59				1	≥ 6 bln				1		1			ADA	\geq UMR
23	Tn Slamet	L	60			1		≥ 6 bln		1			1			1	TIDAK	\geq UMR
24	Ny Suyatmi	P	42		1			< 6 bln	1					1			TIDAK	< UMR
25	Ny Saminah	P	70	1				≥ 6 bln	1				1				ADA	\geq UMR
26	Ny S	P	49			1		≥ 6 bln	1					1			TIDAK	\geq UMR
27	Ny Kartini	P	60			1		≥ 6 bln				1		1			TIDAK	< UMR
28	Ny Sri	P	72				1	≥ 6 bln		1				1			TIDAK	\geq UMR
29	Ny Surati	P	67		1			≥ 6 bln		1				1			TIDAK	< UMR
30	Tn Suparlan	L	45				1	< 6 bln		1					1		TIDAK	\geq UMR
31	Tn Endik	L	36				1	≥ 6 bln			1				1		TIDAK	< UMR
32	Tn Sunarimo	L	66				1	≥ 6 bln			1				1		ADA	< UMR
33	Ny Sri Marnani	P	61				1	≥ 6 bln	1					1			TIDAK	< UMR
34	Ny U	P	52				1	< 6 bln			1				1		TIDAK	\geq UMR
35	Ny Yuli	P	39			1		≥ 6 bln		1					1		TIDAK	< UMR
36	Tn Al	L	58				1	≥ 6 bln				1			1		TIDAK	\geq UMR
37	Ny Widji	P	55				1	< 6 bln		1					1		TIDAK	< UMR
38	Tn Sukoyo	L	70	1				≥ 6 bln				1			1		TIDAK	< UMR
39	Ny Sri Hartati	P	55		1			≥ 6 bln	1						1		ADA	\geq UMR
40	Tn Agus	L	56				1	≥ 6 bln		1					1		ADA	\geq UMR
41	Ny Suliyem	P	64				1	< 6 bln					1	1			TIDAK	< UMR
42	Tn MR	L	40				1	< 6 bln				1			1		TIDAK	\geq UMR
43	Ny Sulastri	P	52		1			≥ 6 bln				1			1		ADA	\geq UMR

44	Tn Tsalis	L	56					1	≥ 6 bln		1						1			ADA	\geq UMR
45	Ny Ida	P	49					1	≥ 6 bln		1								1	TIDAK	\geq UMR
46	Ny Umayah	P	59		1				≥ 6 bln		1							1		TIDAK	\geq UMR
47	Ny Suratun	P	67	1					< 6 bln		1							1		TIDAK	< UMR
48	Ny M	P	50	1					≥ 6 bln							1	1		TIDAK	< UMR	
49	Tn Mujianto	L	44			1			< 6 bln						1			1		TIDAK	< UMR
50	Tn Bagus	L	45				1		< 6 bln						1			1		TIDAK	\geq UMR
51	Ny Sriyati	P	56				1		≥ 6 bln		1							1		TIDAK	\geq UMR
52	Tn Sutarno	L	64				1		≥ 6 bln		1							1		TIDAK	< UMR
53	Ny Misirah	P	69	1					≥ 6 bln		1						1			TIDAK	< UMR
54	Ny Puspitorini	P	57		1				< 6 bln		1							1		TIDAK	< UMR
55	Ny Sri Wahyuni	P	55				1		≥ 6 bln						1			1		TIDAK	< UMR
56	Ny Robingatun	P	25					1	< 6 bln						1				1	TIDAK	< UMR
57	Ny Sanik	P	58			1			≥ 6 bln		1							1		ADA	\geq UMR
58	Ny Siti Syamsiah	P	35		1				< 6 bln		1							1		TIDAK	\geq UMR
59	Ny Darinem	P	60	1					≥ 6 bln		1							1		ADA	< UMR
60	Tn Mulyadi	L	32				1		< 6 bln						1			1		TIDAK	< UMR
61	Tn Untung	L	46				1		≥ 6 bln						1			1		TIDAK	\geq UMR
62	Tn Hadi	L	57					1	≥ 6 bln		1						1			ADA	\geq UMR
63	Ny Kumala	P	41					1	< 6 bln		1							1		TIDAK	< UMR
64	Ny Puspitorini	P	56				1		≥ 6 bln					1				1		ADA	\geq UMR
65	Tn Mudjiadi	L	58		1				< 6 bln						1			1		TIDAK	< UMR
66	Ny S	P	57	1					≥ 6 bln		1							1		ADA	< UMR
67	Ny Nuryanti	P	45					1	< 6 bln					1				1		TIDAK	\geq UMR

68	Tn Rachmat	L	57		1			≥ 6 bln			1				1			ADA	\geq UMR
69	Tn Yulianto	L	49			1		≥ 6 bln			1				1			TIDAK	\geq UMR
70	Tn N	L	39			1		< 6 bln		1					1			TIDAK	\geq UMR
71	Ny Sriharyati	P	47			1		≥ 6 bln	1						1			TIDAK	$<$ UMR
72	Ny Mudjiati	P	55		1			≥ 6 bln						1	1			ADA	$<$ UMR
73	Tn Jumali	L	67		1			< 6 bln						1	1			TIDAK	$<$ UMR
74	Tn Subakir	L	65		1			≥ 6 bln						1		1		ADA	\geq UMR
75	Ny Mutika	P	56			1		≥ 6 bln	1						1			TIDAK	\geq UMR
76	Ny Sri Mugiarti	P	57				1	≥ 6 bln		1						1		TIDAK	\geq UMR
77	Ny Sukarti	P	64				1	≥ 6 bln		1					1			TIDAK	$<$ UMR
78	Tn Dwi	L	59				1	< 6 bln						1		1		ADA	\geq UMR
79	Tn Kurniawan	L	55				1	≥ 6 bln		1						1		ADA	\geq UMR
80	Ny Siti	P	47				1	≥ 6 bln		1						1		TIDAK	\geq UMR
81	Ny Endang	P	27				1	< 6 bln						1		1		TIDAK	$<$ UMR
82	Ny Wahyu	P	63			1		≥ 6 bln	1						1			ADA	$<$ UMR
83	Tn Gunawan	L	42				1	≥ 6 bln		1						1		ADA	\geq UMR
84	Ny Indijah	P	59				1	< 6 bln		1						1		TIDAK	$<$ UMR
85	Tn Budi	L	35				1	< 6 bln				1				1		TIDAK	$<$ UMR
86	Ny Sugirah	P	56				1	≥ 6 bln	1							1		TIDAK	$<$ UMR
JUMLAH				3	1	4	13	31	25		30	20	9	13	14	15	65	5	1

Lampiran 10 : Tabulasi Data Hasil Penelitian

1. TABULASI DATA KUISIONER DUKUNGAN KELUARGA

NO.	KODE RESPONDEN	ITEM PERTANYAAN										SKOR TOTAL
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	R.1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	R.2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	R.3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
4	R.4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	33
5	R.5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
6	R.6	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	38
7	R.7	1	3	1	1	4	4	4	4	4	4	30
8	R.8	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	37
9	R.9	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	36
10	R.10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	R.11	3	4	2	4	4	4	4	4	3	3	35
12	R.12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	R.13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	R.14	2	3	4	2	2	3	2	2	3	3	26
15	R.15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	R.16	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
17	R.17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	R.18	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	36
19	R.19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	R.20	4	3	1	4	2	4	4	3	3	3	31
21	R.21	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	36
22	R.22	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
23	R.23	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	37
24	R.24	4	4	2	2	1	3	3	3	4	3	29
25	R.25	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	35
26	R.26	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
27	R.27	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	37
28	R.28	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	36
29	R.29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
30	R.30	4	4	1	2	2	3	3	4	3	4	30
31	R.31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
32	R.32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
33	R.33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	R.34	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	36
35	R.35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	R.36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

37	R.37	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	37
38	R.38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
39	R.39	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
40	R.40	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	37
41	R.41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
42	R.42	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	23
43	R.43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
44	R.44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
45	R.45	4	2	4	4	3	4	4	2	4	3	3	34
46	R.46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
47	R.47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
48	R.48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
49	R.49	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	37
50	R.50	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
51	R.51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
52	R.52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
53	R.53	4	3	3	4	4	4	4	3	2	4	3	34
54	R.54	3	3	1	4	4	3	3	4	3	3	3	31
55	R.55	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	36
56	R.56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
57	R.57	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	38
58	R.58	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
59	R.59	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	36
60	R.60	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	16
61	R.61	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	15
62	R.62	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	14
63	R.63	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	12
64	R.64	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	16
65	R.65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
66	R.66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
67	R.67	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	14
68	R.68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
69	R.69	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	15
70	R.70	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	13
71	R.71	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	34
72	R.72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
73	R.73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
74	R.74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
75	R.75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
76	R.76	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	33
77	R.77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

78	R.78	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	15
79	R.79	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	12
80	R.80	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	15
81	R.81	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	37
82	R.82	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
83	R.83	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	13
84	R.84	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38
85	R.85	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
86	R.86	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	13
JUMLAH												2876
RATA-RATA												33,44

2. TABULASI DATA KUISIONER KUALITAS HIDUP

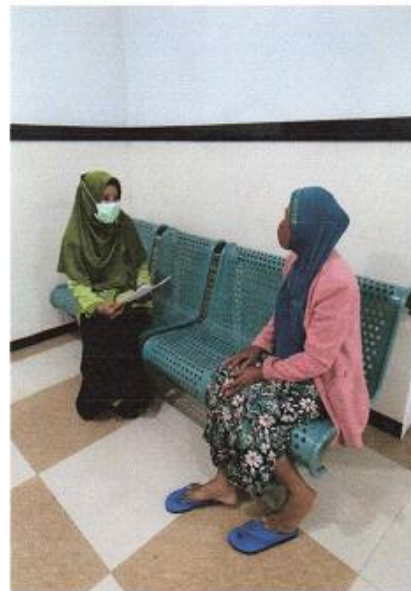
NO.	KODE RESPONDEN	ITEM PERTANYAAN												SKOR TOTAL
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	R.1	5	5	5	4	5	5	5	2	5	1	2	3	47
2	R.2	4	4	3	4	4	3	4	4	5	3	4	4	46
3	R.3	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	57
4	R.4	4	4	4	4	2	4	4	2	5	4	4	4	45
5	R.5	4	4	4	3	3	4	4	3	5	4	5	5	48
6	R.6	4	3	3	3	3	3	3	4	5	4	5	4	44
7	R.7	5	5	5	1	1	1	1	1	3	3	3	3	32
8	R.8	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	3	2	53
9	R.9	4	4	4	4	2	2	2	4	2	2	2	2	34
10	R.10	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	2	53
11	R.11	5	4	5	3	2	3	4	4	5	5	5	5	50
12	R.12	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	50
13	R.13	4	3	4	5	1	4	3	5	4	5	5	5	48
14	R.14	5	5	5	3	1	1	3	1	1	2	3	2	32
15	R.15	5	4	4	3	1	3	4	3	5	4	4	4	44
16	R.16	5	4	5	4	1	2	2	3	3	3	3	3	38
17	R.17	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	55
18	R.18	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	3	50
19	R.19	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	56
20	R.20	4	4	3	3	3	4	4	3	5	3	5	3	44
21	R.21	3	3	3	2	3	3	3	2	3	5	5	3	38
22	R.22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
23	R.23	5	2	3	2	2	3	3	3	4	3	5	5	40
24	R.24	5	1	1	4	1	3	4	5	5	3	4	2	38

25	R.25	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	3	3	45
26	R.26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
27	R.27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
28	R.28	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	48
29	R.29	5	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	50
30	R.30	4	4	4	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2	31
31	R.31	5	5	5	4	4	4	4	3	2	1	1	1	1	39
32	R.32	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	3	3	48
33	R.33	4	4	4	3	4	4	4	4	3	5	2	2	2	41
34	R.34	4	3	3	3	4	3	3	3	5	5	5	5	6	47
35	R.35	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	17
36	R.36	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	5	1	5	49
37	R.37	4	4	4	4	3	4	4	5	3	3	5	3	3	46
38	R.38	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	5	5	51
39	R.39	5	5	5	5	5	5	5	4	5	2	2	5	5	53
40	R.40	4	4	4	4	1	4	4	5	5	5	3	3	3	46
41	R.41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
42	R.42	5	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	42
43	R.43	5	4	4	4	1	4	4	3	5	3	5	3	3	45
44	R.44	5	4	4	4	4	4	4	3	5	5	3	3	3	48
45	R.45	5	4	4	5	4	5	5	3	5	1	3	3	3	47
46	R.46	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	57
47	R.47	5	4	3	1	5	5	5	3	5	2	3	3	3	44
48	R.48	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	58
49	R.49	5	2	2	5	2	2	4	5	3	5	2	3	3	40
50	R.50	5	4	4	5	2	5	2	4	5	5	5	5	5	51
51	R.51	5	4	5	5	1	4	5	5	5	3	1	1	1	44
52	R.52	4	3	4	5	1	4	1	5	5	3	1	4	4	40
53	R.53	4	4	4	4	1	4	4	3	3	2	3	3	3	39
54	R.54	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	2	2	2	43
55	R.55	5	3	3	4	3	4	4	5	3	5	5	3	3	47
56	R.56	4	4	4	3	2	4	4	4	5	4	5	5	5	48
57	R.57	5	4	4	5	1	1	5	5	5	3	1	1	1	40
58	R.58	5	5	5	4	3	5	4	3	5	2	5	5	5	51
59	R.59	5	5	4	4	4	5	4	3	5	3	5	3	3	50
60	R.60	2	2	1	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	24
61	R.61	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	2	2	19
62	R.62	3	2	2	1	3	1	1	2	3	3	2	2	2	25
63	R.63	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	20
64	R.64	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	20
65	R.65	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	1	1	45

66	R.66	4	4	3	3	3	3	4	4	2	3	2	1	36
67	R.67	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	15
68	R.68	4	3	3	3	3	4	4	3	5	4	5	5	46
69	R.69	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	19
70	R.70	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	20
71	R.71	4	4	4	4	2	2	4	3	5	3	3	6	44
72	R.72	4	4	1	3	1	3	3	4	3	2	3	3	34
73	R.73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
74	R.74	4	4	4	3	1	4	4	5	5	3	1	2	40
75	R.75	4	4	4	3	4	4	3	3	5	3	2	3	42
76	R.76	5	5	5	3	3	5	4	3	5	3	5	5	51
77	R.77	5	3	4	4	3	3	4	4	5	5	5	5	50
78	R.78	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	20
79	R.79	3	2	1	2	1	1	3	2	3	2	2	2	24
80	R.80	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	19
81	R.81	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	43
82	R.82	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	20
83	R.83	2	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	17
84	R.84	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	58
85	R.85	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	23
86	R.86	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	16
JUMLAH														3553
RATA-RATA														41,31



Lampiran 11 : Dokumentasi Penelitian



Lampiran 12 : Hasil Uji Statistik

TABULASI SILANG ANTAR VARIABEL

1. Tabulasi Silang Antara Tingkat Pendidikan dengan Dukungan Keluarga

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat.Pendidikan *	86	100,0%	0	0,0%	86	100,0%
Dukungan.Keluarga						

Tingkat.Pendidikan * Dukungan.Keluarga Crosstabulation

		Dukungan.Keluarga		Total
		Baik	Buruk	
Tingkat.Pendidikan	Tinggi	36	20	56
	Rendah	26	4	30
Total		62	24	86

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,864 ^a	1	,027		
Continuity Correction ^b	3,815	1	,051		
Likelihood Ratio	5,279	1	,022		
Fisher's Exact Test				,042	,023
Linear-by-Linear Association	4,807	1	,028		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,37.

b. Computed only for a 2x2 table

2. Tabulasi Silang Antara Tempat Tinggal Bersama Dengan Dukungan Keluarga

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tempat.Tinggal *	86	100,0%	0	0,0%	86	100,0%
Dukungan.Keluarga						

Tempat.Tinggal * Dukungan.Keluarga Crosstabulation

Count

		Dukungan.Keluarga		Total
		Baik	Buruk	
Tempat.Tinggal	Bersama suami/istri	45	20	65
	Tidak bersama suami/istri	17	4	21
Total		62	24	86

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,084 ^a	1	,298		
Continuity Correction ^b	,580	1	,446		
Likelihood Ratio	1,145	1	,285		
Fisher's Exact Test				,405	,227
Linear-by-Linear Association	1,071	1	,301		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,86.

b. Computed only for a 2x2 table

3. Tabulasi Silang Antara Pendapatan Keluarga Dengan Dukungan keluarga

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendapatan.Keluarga *	86	100,0%	0	0,0%	86	100,0%
Dukungan.Keluarga						

Pendapatan.Keluarga * Dukungan.Keluarga Crosstabulation

Count

	Dukungan.Keluarga			Total
		Baik	Buruk	
Pendapatan.Keluarga	> UMR	31	16	47
	< UMR	31	8	39
Total		62	24	86

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,939 ^a	1	,164		
Continuity Correction ^b	1,325	1	,250		
Likelihood Ratio	1,973	1	,160		
Fisher's Exact Test				,228	,125
Linear-by-Linear Association	1,917	1	,166		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,88.

b. Computed only for a 2x2 table

4. Tabulasi Silang Antara Jenis Kelamin Dengan Kualitas Hidup

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis.Kelamin *	86	100,0%	0	0,0%	86	100,0%

Jenis.Kelamin * Kualitas.Hidup Crosstabulation

Count

	Kualitas.Hidup			Total
		Baik	Buruk	
Jenis.Kelamin	Laki-laki	15	19	34
	Perempuan	38	14	52
Total		53	33	86

Chi-Square Tests					
	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,291 ^a	1	,007		
Continuity Correction ^b	6,117	1	,013		
Likelihood Ratio	7,286	1	,007		
Fisher's Exact Test				,012	,007
Linear-by-Linear Association	7,206	1	,007		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,05.

b. Computed only for a 2x2 table

5. Tabulasi Silang Antara Usia Dengan Kualitas Hidup

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Kualitas.Hidup	86	100,0%	0	0,0%	86	100,0%

Usia * Kualitas.Hidup Crosstabulation

Count		Kualitas.Hidup		Total
		Baik	Buruk	
Usia	Dewasa Awal	5	6	11
	Dewasa Tengah-Akhir	48	27	75
	Total	53	33	86

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,395 ^a	1	,238		
Continuity Correction ^b	,721	1	,396		
Likelihood Ratio	1,356	1	,244		
Fisher's Exact Test				,322	,197
Linear-by-Linear Association	1,379	1	,240		
N of Valid Cases	86				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,22.

b. Computed only for a 2x2 table

6. Tabulasi Silang Antara Tingkat Pendidikan dengan Kualitas Hidup

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat.Pendidikan *	86	100,0%	0	0,0%	86	100,0%
Kualitas.Hidup						

Tingkat.Pendidikan * Kualitas.Hidup Crosstabulation

Count

		Kualitas.Hidup		Total
		Baik	Buruk	
Tingkat.Pendidikan	Tinggi	32	24	56
	Rendah	21	9	30
Total		53	33	86

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,366 ^a	1	,243		
Continuity Correction ^b	,876	1	,349		
Likelihood Ratio	1,390	1	,238		
Fisher's Exact Test				,352	,175
Linear-by-Linear Association	1,350	1	,245		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,51.

b. Computed only for a 2x2 table

7. Tabulasi Silang Antara Lama Menderita DM Dengan Kualitas Hidup

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Lama.Menderita.DM * Kualitas.Hidup	86	100,0%	0	0,0%	86	100,0%

Lama.Menderita.DM * Kualitas.Hidup Crosstabulation

Count

	Kualitas.Hidup		Total
	Baik	Buruk	
Lama.Menderita.DM > 6 bulan	38	22	60
	15	11	26
Total	53	33	86

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,244 ^a	1	,621		
Continuity Correction ^b	,064	1	,801		
Likelihood Ratio	,243	1	,622		
Fisher's Exact Test				,637	,398
Linear-by-Linear Association	,241	1	,623		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,98.

b. Computed only for a 2x2 table

8. Tabulasi Silang Antara Pekerjaan Dengan Kualitas Hidup

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pekerjaan * Kualitas.Hidup	86	100,0%	0	0,0%	86	100,0%

Pekerjaan * Kualitas.Hidup Crosstabulation

Count

		Kualitas.Hidup		Total
		Baik	Buruk	
Pekerjaan	Tidak Bekerja	33	23	56
	Bekerja	20	10	30
Total		53	33	86

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,495 ^a	1	,482		
Continuity Correction ^b	,222	1	,638		
Likelihood Ratio	,499	1	,480		
Fisher's Exact Test				,642	,321
Linear-by-Linear Association	,489	1	,484		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,51.

b. Computed only for a 2x2 table

9. Tabulasi Silang Antara Pendapatan Keluarga Dengan Kualitas Hidup

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendapatan.Keluarga *	86	100,0%	0	0,0%	86	100,0%
Kualitas.Hidup						

Pendapatan.Keluarga * Kualitas.Hidup Crosstabulation

Count

		Kualitas.Hidup		Total
		Baik	Buruk	
Pendapatan.Keluarga	> UMR	29	18	47
	< UMR	24	15	39
Total		53	33	86

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,000 ^a	1	,988		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,000	1	,988		
Fisher's Exact Test				1,000	,581
Linear-by-Linear Association	,000	1	,988		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,97.

b. Computed only for a 2x2 table

10. Tabulasi Silang Antara Komplikasi Dengan Kualitas Hidup

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Komplikasi * Kualitas.Hidup	86	100,0%	0	0,0%	86	100,0%

Komplikasi * Kualitas.Hidup Crosstabulation

Count

Komplikasi	Tidak ada	Kualitas.Hidup		Total
		Baik	Buruk	
Komplikasi	Tidak ada	41	23	64
	Ada	12	10	22
Total		53	33	86

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,627 ^a	1	,428		
Continuity Correction ^b	,289	1	,591		
Likelihood Ratio	,619	1	,431		
Fisher's Exact Test				,455	,293
Linear-by-Linear Association	,620	1	,431		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,44.

b. Computed only for a 2x2 table

11. Tabulasi Silang Antara Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan.Keluarga *	86	100,0%	0	0,0%	86	100,0%
Kualitas.Hidup						

Dukungan.Keluarga * Kualitas.Hidup Crosstabulation

Count

		Kualitas.Hidup		Total
		Baik	Buruk	
Dukungan.Keluarga	Baik	48	14	62
	Buruk	5	19	24
Total		53	33	86

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	23,428 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	21,096	1	,000		
Likelihood Ratio	23,728	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	23,155	1	,000		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,21.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standardized Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Phi	,522			,000
Nominal	Cramer's V	,522			,000
	Contingency Coefficient	,463			,000
Interval by Interval	Pearson's R	,522	,094	5,608	,000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,522	,094	5,608	,000 ^c
N of Valid Cases		86			

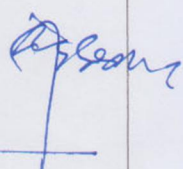
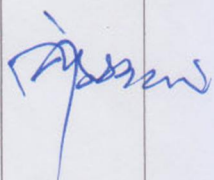
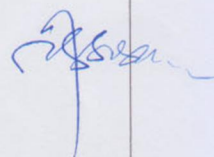
a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.



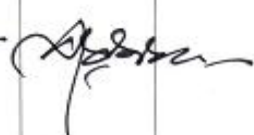
Lampiran 13 : Lembar Konsultasi Pembimbing

LEMBAR KONSULTASI PEMBIMBING			
NO	HARI/ TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.	Rabu 1 Juli 2020	See note. BAB I LBM ↳ money ↳ money. kew' Shaleh → last bar n	
2.	Selasa 6 Juli 2020	BAB I LBM ↳ money ↳ money. kew' Shaleh → last bar n	
3.	Rabu 5 Agustus 2020	BAB II → penelitian. princi new → princi. oh	

LEMBAR KONSULTASI

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.	18/3/2000	BTK II prius + peras ls V	Yan
5.	31/8/2000	BTK IV prius BTK V → Ovarian	Agn
6.	3/9/2000	Cir I prius	Agn
7.	8/2/2001	BTK IV M. V. - Romi	Gya

LEMBAR KONSULTASI

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
8.	4/2/20	Beri sanksi - Guru.	
9	4/2/2020	Peringatkan	

LEMBAR KONSULTASI PEMBIMBING

Nama : Erna Suwanti

NIM : 19631898

Judul Penelitian : Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien
Diabetes Melitus Tipe 2 di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit
Islam Siti Aisyah Madiun

Pembimbing 2 : Lina Ema Purwanti, S.Kep.Ns.,M.Kep

NO	HARI/ TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.	Senin 5-7-2020	<ul style="list-style-type: none"> - BAB I > outline masalah, skala, kronologi, konsep solusi - Fenomena belum muncul - Gunakan referensi terbaru (10 th terakhir). - Revisi penulisan. - Keaslian Penulisan : dijelaskan, minimal 3 	
2.	Rabu 15-7-2020	<ul style="list-style-type: none"> - Data RSI masuk di justifikasi - Konsep solusi belum muncul. - Revisi penulisan. 	

LEMBAR KONSULTASI

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
3.	Rabu 12 - 8 - 2020	<ul style="list-style-type: none"> - Revisi penulisan . - Penulisan statis . - Kerangka teori → ditambahkan sumbernya - Kerangka conceptual diterim → faktor yg mempengaruhi tdkl ditekili - Berikan narasi pd kerangka conceptual - Hipotesis : H_1 & H_0 	JH
4.	Rabu. 26 - 8 - 2020	<ul style="list-style-type: none"> - Ace Bab 2 & 3 - Kriteria Inkluin - Teknik sampel - Instrumen → ditambahkan - Data umum pd questioner - Def. operasional 	AK
5.	Senin 31 - 8 - 2020	<ul style="list-style-type: none"> - Ace vtan proposal - dg syarat - revisi - semua kelebihan, P5P, - Catatan : penggunaan teoritis menyediakan dg jenis kuesioner 	JH.

LEMBAR KONSULTASI

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
6.	19/2021 /1	<ul style="list-style-type: none"> - Preventi hasil peneliti - Benku table disamakan - Celengohi uria - jabel tabel 	<i>MM.</i>
7.	28/2021 /1	<ul style="list-style-type: none"> - Pembahasan / item penerim - dilakukan dg variabel penelitian - Komputer mengambil tiga urutan - Formul bslip - laupinta cewek hub. 	<i>JF.</i>
8.	5/2021 /2	<ul style="list-style-type: none"> - Postake - komisi bukti variabel penelitian bukan hasil penelitian - dikenalai lampiran - Formul are usian 	<i>JF.</i>